# Volvo 850 T5 R 240 CV (1995->1996) ficha técnica y prestaciones



\* / Fichas / Volvo / 850 / T5 R / 240 CV (1995-1996)

Los recientes cambios 11 Dec 2020

Característica

<u>Prestaciones</u>

Nav Nav

# **CARACTERÍSTICA VOLVO 850 T5 R 240 CV**

Motor delantro transversal 5 cilindros en línea 2319 cm³ 20 válvulas inyección Turbocompresor

21

Potencia máxima:

240 CV (177 kW) a 5600 rpm (Máxima 6250 rpm)

Par máximo:

330 Nm (33.7 mkg) de 2000 a 4800 rpm (~ 94 a 226 CV)

Ratios: 103 CV/L (76 kW/L) - 142 Nm/L

Las curvas de potencia y par motor

Transmisión : Tracción

Caja de cambios manual de 5 velocidades

Neumáticos: 205/45/17 -> neumaticos-online.es 

✓

Frenos del : Discos ventilados (280mm) Frenos tras : Discos sólidos (295mm)

Dimensiones : 4710 x 1760 x 1430 mm

Batalla: 2660 mm - Vias: del 1520 mm / tras 1470 mm

Peso anunciado : 1468 kg (DIN) 1543 kg (UE)
Peso en vacío UE : 1590 kg (El más pesado verificado)
Relación Peso/Potencia : 6.6 kg/CV = 111 kW/T

Relación Par/Peso: 208 Nm/T

Consumo mixto: 9.4 L/100 - sportivo: 20 L/100

Precio: ~45 700 €

Año de lanzamiento 1995, 1996 Fin de la Producción

El Volvo 850 T5 R cuenta con un motor delantro transversal cinco cilindros en línea sobrealimentado que desarolla un par máximo de 330 Nm desde 2000 rpm y una potencia máxima de 240 CV a 5600 rpm transmitida a las ruedas delanteras de 17 pulgadas a través una transmisión manual de 5 velocidades.

- ▶ ¿Cuál es la potencia máxima del Volvo 850 T5 R?
- ▶ ¿Cuál es el par motor máximo del Volvo 850 T5 R 240 CV?
- ▶ ¿Cuál es el peso anunciado del Volvo 850 T5 R 240 CV?
- ▶ ¿Cuál es la velocidad máxima anunciada por el fabricante para el Volvo 850 T5 R 240 CV?



#### Otro motor de información técnica

Reserva de par motor ~ 10 %

Potencia específica ~ 0.48 kW/cm²

Àrea total del diámetro ~ 257.7 cm²

Presión media efectiva del freno ~ 17.9 bars

Presión media efectiva ~ 17.1 bars

Velocidad media del pistón ~ 16.8 m/s

Optimización de motores ~ 68 %





# PRESTACIONES VOLVO 850 T5 R 240 CV

35 cronos de 3 Fuentes : Auto Motor & Sport, Echappement, Sport Auto

Los valores promedio de las pruebas

Max velocidad real	246 km/h	5 val
₹ 250 km/h declarado		
Aceleración		
400m	14,9 s.	2 val
Km	27,6 s.	3 val
0 a 80 km/h	5,4 s.	3 val
<b>0 a 100 km/h</b>	7,2 s.	4 val
0 a 120 km/h	10,0 s.	2 val
0 a 140 km/h	12,8 s.	2 val
0 a 160 km/h	17,2 s.	3 val
0 a 180 km/h	22,3 s.	2 val
0 a 200 km/h	30,0 s.	3 val
Recuperaciones		
40 a 140 mínimo	10,1 s.	
80 a 120 mínimo	4,4 s.	
80 a 150 en 5	18,5 s.	1 val
80 a 180 mínimo	15,1 s.	
100 a 140 en 5	9,8 s.	1 val
400m desde 50 en 4 Privacidad	15,2 s.	2 val











# NAVEGACIÓN VOLVO 850 T5 R 240 CV





Volvo 850 T5 R 240 CV competidors Vehículos :



Renault Safrane Biturbo 268 CV







Volvo 850 T5 225 CV







Comparativo Volvo 850 T5 R 240 CV vs competidors

Vehículos más cercano:

80 a 120 mínimo



Audi S2 230 CV 🥪





Skoda Superb II 3.6 V6 FSI 260 CV





Opel Speedster 2.2 16v 147 CV









Audi A6 2.7T Quattro Tiptronic 250 CV



80 a 180 mínimo



Volvo S70 R 250 CV





Mitsubishi 3000 GT 285 CV







Índice ZePerfs





Relación Presta/Precia





Enlace directo QR Code:



Enviar a un amigo para que la Ficha Volvo 850 T5 R 240 CV

Para hacer un enlace a "Volvo 850 T5 R 240 CV - Ficha técnica & Prestaciones" en un foro, copie el siguiente código :

[url=https://zeperfs.com/es/fiche1819-volvo-850-t5-r.htm]Volvo 850 T5 R 240 CV - Ficha técnica & Prestaciones[/url]

# Tasación gratuita de tu coche

Anuncio compramostucoche.es

# Cargador en techo solar

Anuncio Hyundai

#### Préstamos sin aval

Anuncio Bank Norwegian

#### Tu coche desde 150€/mes

Anuncio Canalcar

## Fabricado en España

Anuncio La Tienda HOME

## Coches de segunda mano

Anuncio Ok Mobility

#### Gestoría Vehículos Rueda

Anuncio Gestoría Rueda Madrid

### **KIHAA Maldives**

Anuncio Coral Island Resorts

### Reestrena Volvo en **Battinver**

Anuncio Battinver

# Tu nuevo casha al mejor pred

Anuncio carwov

### **Transport** motos

Anuncio Mototr

#### Concesion oficial en I

Anuncio Funera







